

(11) Publication number:

6.

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 62122661

(51) Intl. Cl.: G03H 1/22

(22) Application date: 21.05.87

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

25.11.88

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: CANON INC

(72) Inventor: KUWAYAMA TETSUO

TANIGUCHI NAOSATO YUASA SATOSHI YOSHINAGA YOKO KISHI HIROYOSHI YOKONO KOJIRO NISHIDE KATSUHIKO

(74) Representative:

(54) HOLOGRAM

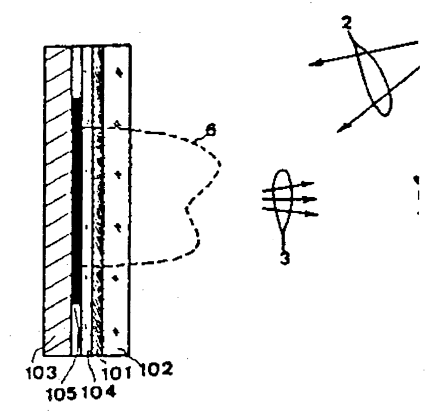
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hologram which is easy to handle, is removed of background light and is capable of displaying a high-contrast image by fixing a light absorptive member integrally to the deep side of a hologram grating.

CONSTITUTION: The light absorptive member 105 having =5%, more preferably =1% luminous reflection factor is printed by black ink, etc., on a cover plate 103. The hologram grating 101 formed on a transparent substrate 102 is adhered by means of a transparent adhesive agent 104 to this cover plate 103. A luminous flux 2 from a white illumination light source 1 is refracted and diffracted by the grating 101 when said flux is projected to the grating. A three-dimensional image 6

is then observed. Since the hologram grating 101 and the background are integrated in such a manner, the handling is extremely easy. Since the light absorptive member 105 is provided to the grating, the background light is easily removable and the high-contrast image is obtd.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-287988

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和63年(1988)11月25日

G 03 H 1/22

8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ホログラム

②特 顋 昭62-122661

②出 願 昭62(1987)5月21日

砂発 明 者 桑 山 哲 郎 ②発 明 考 谷 尚 郷 砂発 明 者 湯 浅 睉 砂発 明 者 吉 永 曜 子 砂発 明 渚 岸 博 義 **砂発** 明 者 横野 幸次郎 ⑦発 明 者 西 出 勝 彦 ①出 願 人 キャノン株式会社 砂代 理 人 弁理士 吉田 勝広

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明細音

1. 発明の名称

ホログラム

2. 特許請求の範囲

- (1)可視光点よりの光束を反射回折して画像を 表示し、且つ光透過性のホログラム格子を有する ホログラムにおいて、光吸収性部材を設ホログラ ム格子の奥側に一体的に固着したことを特徴とす るホログラム。
- (2) 光吸収性部材の比視感度反射率が5%以下である特許請求の範囲第(1) 項に記載のホログラ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は内限で観察される画像を表示するホログラムに関し、特に電球、屋内照明、太陽光等の一般照明下で、反射回折光により画像を表示するホログラムに関する。

(従来の技術)

画像表示に用いられるホログラムの中でも、特に反射体積型回折格子を用いたホログラム(以下、リップマンホログラムと称する。)は、光源の位置、大きさ、分光エネルギー分布の影響をあまり受けずに良好な三次元画像が得られること、又、緑色、青色、赤色等の単色画像だけではなく、金色や銀色、或いはフルカラーの三次元画像も高品質で得られること、画像を観察できる範囲(視域)が広くとれること等多くの長所を有している。

これらのリップマンホログラムの形成には、従来銀塩感材が多く用いられてきたが、近年、高い回折効率と透明性を有するホログラムを与える重クロム酸ゼラチン感材やポリビニルカルパゾール系ホログラム感材が実用化されるようになり、表示画像の高品質化が達成されるようになってきた。

(発明が解決しようとしている問題点)

ところが、リップマンホログラムの透明性が向 上するに従い、表示技術上の幾つかの問題が発生 してきた。すなわち、ホログラムの透明性が高い 為、表示面像の暗像ではホログラムの背後の風景 が見えてしまい、これがホログラムの面像を観察 する上で妨害となってしまうことである。

第6図に示す従来例を用いて、上記の問題に対 する従来の解決方法を説明する。

リップマンホログラム格子101は透明基板102上に形成され、その上には透明なカバー板103が透明な接着前104により接着されている。白色光輝1からの光束2はホログラム101に入射し、その一郎は反射回折されて光束3となる。この結果観察者4からは三次元画像6が観察される。

一方、ホログラム格子101を透過した光束5は、ホログラムの後方に配置された黒い布201により吸収される。この黒い布201とホログラム支持部材203とは壁200に取付けられた支持棒202に取付けられている。ところが、通常の展示室や家庭においては、居住性や外観上の問題より型200の色が黒ということは殆ど無く、

である.

本発明の他の目的はホログラムの取扱いに不慣れな人でも効果的な展示のできるホログラムを提供することである。

(問題点を解決するための手段)

以上の如き本発明の目的は以下の本発明により 達成される。

すなわち、本発明は、可視光源よりの光束を反射回折して画像を表示し、且つ光透過性のホログラム格子を有するホログラムにおいて、光吸収性 部材をはホログラム格子の奥側に一体的に因者してなることを特徴とするホログラムである。

(作用)

リップマンホログラムの奥側に光吸収性的材を 一体的に設けることにより、背景光の除去が低コ ストで且つ簡便に実現でき、優れた画像品質の 三次元画像を表示できるホログラムが提供され

(好ましい実施健康)

次に木発明の好ましい実施原様を図解的に示す

かなりの反射率(5%以上)を有している。一方、ホログラムの再生像 6 が良好に観察される為には、通常の室内照明よりも明るいスポット照明 1 で照明を行うことが望ましい。今、暗幕 2 0 1 を使用しない場合には、壁 2 0 0 が明るく照明されてその反射光が再生像 6 と 重整してしまうため、直像の暗部の明るさが明るくなってしまって像のコントラストが低下し、又、直像 6 以外のものが見えるために表示の効果が損なわれる。

以上の従来例に示すように、上記問題を解決するために暗幕201を使用すると、以上の悪影響は減るものの展示の都度、暗幕をセットする必要があること、幕であるのでホログラムの背後以外の壁面も暗くなってしまい、美観上好ましくない欠点があった。又、暗幕のヒダ等が目について目障りな点及び部品点数の増加によるコストアップの問題もあった。

従って、本発明の目的は、従来の反射型ホログラムの展示で問題となっていた背景光の除去を、 少ない都品点数で容易に行う技術を提供すること

透付図面を参照して本発明を更に具体的に説明する。

本発明の第1の実施例を第1図を用いて設明する。白色照明光度1からの光束2はホログラム格子101により反射回折された光束3により、観察者4は三次元極像6を観察することができる。ここでホログラム格子101は透明基板102上に形成されている

本実施例においては、カバー板103には、 西像6に対応した適当な部分に、光吸収性部材 105が配数されている。この光吸収性部材は視 感反射率5%以下、望ましくは1%以下であれば 十分な遮光と画像暗部の画質保持が可能である。 このためには、特別な波長で50%以上という高 い反射率のものも使用することができる。

光吸収性部材105としては、黒のインキ、ペイント、スミ等を印刷して使用することもでき、 又、黒いブラスチックフィルムや黒メッキをした 金属板を使用することも可能である。 又、光吸収性部材の大きさ及び形状は画像表示の目的に応じて自由に選ぶことができる。第1図示の実施例では、ホログラムの周辺が透明で背後の風景が良く見えるようにしているため、光吸収性部材105は透明基板102及び103に対して通当な幅のへりを残して印刷されている。これに対して基板の全面に光吸収性部材105を形成することや、光吸収性部材の形を円形等のデザインにすることも可能である。

又、本実施例においては透明接着剤104においてすべての部材が一体に接合されているため、 取扱いが容易で安価な展示が可能となる。

又、紙に対して光吸収性部材105を印刷する場合、基板103に相当する紙は通常白色している。従って黒色のインクで紙103上に印刷を行うことにより、初めて良いコントラストの画像6を観察することが可能となる。

本発明の第2の実施例を第2図に示す。本実施例では、透明基板102、ホログラム格子10 1、透明接着階104、透明カバー板103によ

板102、ホログラム101、保護暦103より 構成されている。床1:1上にこのタイルを施工 するに当り、黒色の接着剤110を用いることに より、この接着剤暦110に光吸収の働きを行わ せることが可能となる。この場合、照明光賀1は 天井に取付けることが望ましい。

本発明の第5の実施例を第5図を用いて説明する。本実施例においてホログラム101は、黑色の保護層107により機械的に保護されている。この保護層は、例えば、黒色の顔料或いは染料を視入した熱硬化性の接着剤であり、パーコート法等の方法でホログラム101の面に塗布された後、加熱硬化される。このような構成にすると、部品点数が最小で種型及び軽量の反射型ホログラムを構成することが可能となる。

又、この保護層107は、他の節材との接合の 傷きも行わせることも可能であり、低価格化に対 して効果が大きい。

尚、本実施例はポリビニルカルパゾール系ホログラムに特に好適であり、この場合はホログラム

り構成されたホログラムの背面に光吸収性部材 105が取付けられている。このような構成によ り従来の工程で製造されたホログラムに対して追 加工で容易に水発明のホログラムを実現すること ができる。

本発明の第3の実施例を第3図を用いて説明する。本実施例においては、黒色のカバー板106が透明接着剤104を用いて接着されている。この基板106としては、透明基板102と熱能の係数を合わせた黒色ガラス、黒色ブラスチッを振成がは黒色アルマイト処理をしたアルミ板等を展したアルマイト処理をしたアルミを破りが変現できる。又、光吸収性を有する接着剤を塗布したフィルム(商品名:ウインドフィルム)を貼ることができる。

本発明の第4の実施例を第4図を用いて説明する。本実施例は、床面に床材として反射型ホログラムを用いた場合を示している。床用タイル100-1、100-2、100-3-は透明基

材料が混気に強いことから、透視性の保護層を使 用することが可能となる。

(効 果)

以上、本発明においては従来透明な反射ホログラムを展示する際、別に配置されていた光吸収性 窓材をホログラムと一体に構成することにより、 誰でも容易に取扱うことができ、表示画像のコントラストが高いホログラムを構成することが可能 となる。

又、光吸収性部材をホログラム格子と一体的に 構成したことにより、低価格な商品とすることも 可能となる。

更に副次的効果として、ホログラムの裏面より 入射する可視光、紫外光、赤外光に対するホログ ラム格子の保護の働きをも果すことができ、利点 は非常に大きい。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例のホログラムの 断面を表わした図、第2図は本発明の第2の実施 例であるホログラムの断面図、第3図は本発明の

特開昭63-287988 (4)

第3の実施例であるホログラムの断面図、第4図 は本発明の第4の実施例である床にホログラムを 配置した場合の断面図、第5図は本発明の第5の 実施例であるホログラムの断面図、第6図は従来 例であるホログラムの展示の断面図である。

1:照明光源

2:照明光束

3:反射回折光束

4:観察者

5:透過光束

6:三次元再生像

101:反射型ホログラム格子

102: 透明基板

103:カバー板

104:接着剂

105:光吸収性節材

106:光吸収性カバー板

107,110:光吸収性接着剂

111:床の構造物

200:壁面

201:喧草

202:魔

203:ホログラム保持部材

特許出願人 キヤノン株式会社

代理人 弁理士 吉田 勝広

